# TRANSMISSION POWER CONTROL SYSTEM FOR SATELLITE COMMUNICATION AND BROADCASTING

Patent number:

JP5041683

**Publication date:** 

1993-02-19

Inventor:

MATSUDO TAKASHI; KARASAWA YOSHIO

Applicant:

KOKUSAI DENSHIN DENWA CO LTD

Classification:

- international:

H04B7/15

- european:

H04B7/185D2

Application number:

JP19910198010 19910807

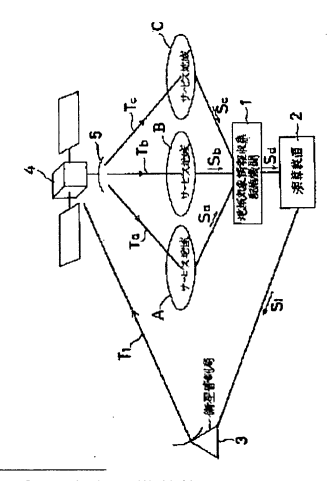
Priority number(s):

JP19910198010 19910807

Report a data error here

#### Abstract of JP5041683

PURPOSE:To compensate the attenuation of signal strength by controlling the transmission power of the satellite built-in transmitter or the radiation directive characteristic of the builtin antenna of the satellite with a variable radiation characteristic antenna by using weather information to be provided to the areas for satellite communication or broadcasting. CONSTITUTION: The system is provided with an area weather information collection/gathering function 1 which collect area weather information Sa, Sb, and Sc of a plurality of service areas A, B, and C for communication or broadcasting through a satellite 4, an arithmetic unit 2 calculating a distribution coefficient delta for each service area from weather information Sd collecting the service areas A, B, and C and calculating transmission power control information S1 distributing sum of the supply transmission power to a beam antenna 5 for each service area in the satellite, and a satellite control station 3 transmitting the transmission power control information 1 and controlling the transmission power of the beam antenna for each service area.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-41683

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 4 B 7/15

6942-5K

H04B 7/15

Z

#### 審査請求 未請求 請求項の数4(全 8 頁)

(21)出願番号	!
(22)出願日	:

特願平3-198010

平成3年(1991)8月7日

(71)出願人 000001214

国際電信電話株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目3番2号

(72)発明者 松戸 孝

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(72) 発明者 唐沢 好男

東京都新宿区西新宿二丁目3番2号 国際

電信電話株式会社内

(74)代理人 弁理士 菅 隆彦

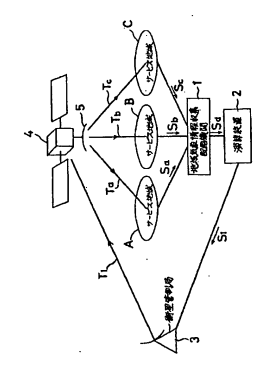
#### (54) 【発明の名称】 衛星通信・放送の送信電力制御方式

(修正有)

### (57)【要約】

【目的】衛星通信又は衛星放送の対象となる地域に提供 される気象情報を用いて、衛星搭載送信装置の送信電力 あるいは可変放射特性アンテナを持つ衛星の搭載アンテ ナの放射指向特性を制御することで、信号強度の減衰の 補償を行う。

【構成】衛星4を介した通信又は放送の複数のサービス 地域A. B. Cの地域気象情報Sa, Sb, Scを収集 して集合する地域気象情報収集・配信機関1と、サービ ス地域A、B、Cの集合された気象情報Sdから、各サ ーピス地域ごとの配分係数 d を演算し、衛星内のピーム アンテナ5への供給送信電力総量を各サービス地域ごと に振向け配分する送信電力制御情報S1を演算する演算 装置2と、送信電力制御情報S1を送信し各サービス地 域向けのピームアンテナの送信電力を制御する衛星管制 局3とを具備する。



882つ 、廃劫学間) るあきたさる下動脈多量衰減雨剤 の韓回ですのへ同教的する位子敬の意赅閉類の母間の同 较強千丁いさ习员较难央中 、約31合器の引面显滑る主巣 8

の胡天南と鬼蛭丹蔔蔔受のさべ鼠手財 、おい合都るバち 。る 02 量害匈茲雷の対此スソーゼ類、ろ矧手るを集功多時背量

**赿、お里帯芝放・引赿【題輛るすらさよし 好解**体 門辞】

おろ代語な野合非の代剤をあり夙の星剤、ひおごさえる いなしろ要必ずえち代くで一下雨剤でる時ずごのるい丁 雨剤るする要必多様効の代配罰表が含大ごるちひよくで

J 計劃多資品縣回な刊及コヤサ衰減が更能得割、J 減蝕 一下雨剤は六の乳剤質品、きで内域性スソーセの差効却 又割赿ご同、め式るいでんど見多くで一下雨剤の量書剤 **越南式れち宝園の動宝一コめ式の界部買品の送放却又引** [0004] 。(勝公母68812-88四公勢)るあき左れる **も動脈多衰減雨剤ブえ散多圏装閉送れ出高く壊逝周の用** ムを持つマルチピーム衛星通信では、衛星に降雨地域専 ーソイッホスの境跡が星游 , ゴらち 。(8 e − E e . q 4 、 古時卿実星南TASV式が用る帯をHOIIへか I , 掛材木 , 会学剧 厳靡散 子 a , 平 8 8 9 I , 0 I I -

傾いめ式るを水解多觀點の弱崩 、灯即発本【7000】 。さあず銷 「同不おろこるえ云多等時間主発衰減雨率の速量、鉄直へ 基礎構成の複雑化を招き、かつ、受信専用局自らが衛星

の同間受送斌星剤や周間受用スソーも堕送斌の引重星剤

の下おるあび長部位募財団装 、おろこる付端を検び間の

用専勉此兩到、ごらち。るあなななるを大猷な代謝費所

の星帯 , (開巻舞公号88813-88四公科36億) パ

ち駄そろるない要必な聞装引送れ出高の凌襲 、ろるを間

**| 呼ら位別状雨剤な的は平の内固本日ブンチ [8000]** 

辣妣スソーセの姜斌却又引亜お漢蜀葵の子、合格るえ勤

参聞装割送代出高の用専減砒雨剤が星荷。さなら銷币不

敵実お時時代か引送の星帯アいおコ同称此各、後式る下

潜代习減砂い払丁Jと局用専蔔受制局敷飲の資を宝券不

、おう多効基剤さあすスソーサの用専引受タスソーサ歴

**送妣の引承星帯、沈るきで敵実でよご答うこるで瞬時**多

大声鳥送び代差の子、ノ効丸をろ動車幕の曳艇号鳥冑受

30 数と地域間の降雨の同時発生を応収をする。

。るるケのするでくんむ判拠多方式略等の表述ひ 双引亜星帯で行る動脈の衰熱の曳艇丹引るよう害靭斑摩 の等雨類、ブムゴるで瞬間を到替向皆根効の器割送薄剤 の星帯で許多器引送対替性強変においるあれ御引送の器 冒送舞者の星潮ムーソモハアに許多ムーソイッな人の凌 」が、アベル用を辞習象戻るパち共弘づ的次間却又領明の対 妣さなと条状の芸斌星帯却又冒重星帯 、アのき式パさ計

..

用彩多週季海難的資券な財務各を挙爬习火の即発本、約 03 习局牧蚪央中第一次导習の局牧趙千、式ま【6000】 **.** ራ ተ ቷ ተለ ቷ ተ ራ ቴ コるで劣務多酸無品値【現手のあ式るで劣務多酸期】

[8000]

いまい局称的、おい合品の最近重确。るいアン律権へ星 の宝一式ふぶ見る(くぐーを雨料) 前宝靴の量衰減雨料 た式器を率便稼締回るでと為目 、し宝地ア こよご 法手的 指滅めびかるある量衰減雨剤るあずて一の時間量害회迹 する心事ご表演が事の対此スソーサの芝俎お又引面、お 04 プロおう送放星南却又引面星南の来が【南枝の来粉】 [0000] けち共习五巻・静醂の衰滅の速絶导間るよ习嫌情量害尊

J介多星帶送戏・引番、5IP発本【理代用IFの土業選】

。るありのするで関い方式哨隊の送城び双引鹿星帯る

方式時時代**か**割送の送城・ 引重星衛の建

**太大時時代軍尉炎の芝姑・訇厳星滯るでろ遊** 

[0001] 【伊焼な麻箱の伊発】

GR を更永輔るでも資券をとこる&V 駐骨量雨到象戻減敗

、むて一の時間量害靭斑雷る飛り象戻減戦 【4 更永髄】

許多くころを翻具多く関手るを瞬間を對勢向能場前の大

そくて場前のわ向対地スソーセ各の星溝場前のよい降散

瞬間代量引送滅 、ろ羽手る下貫窮多雄散瞬間代量引送る

で変におろう滅戯スソーせ各のよう凌殺代語類多型教向

計の七元くてで ひ多 送 姑 場 前 お 式 ま 引 証 場 前 が 星 帯 場 前

、J真節多茂帝代頭のムン陝州大ソーセ各アム量害鄭苑 類相合の C 式 & 間 街 効 単 域 O ア 域 妣 太 ソー 七 全 占 量 書 회

精報から、各サービス地域の単位時間あたりの平均電波

害剤改革る羽引象浸減凼の減凼スソーゼのパ子パチる次 **重ご食剤の 数謝 送 放 む 又 引 面 ふ し 小 多 星 酔 【 8 更 永 糖 】** 

品 I 東永龍る下ろ遊科をろこる & T 駐 計量 雨 料象 浸 減 妣

、むて【の群骨量害靭葱雷る系コ象長減戦【2更水間】

**と始めるところで耐具をと因手るで時間を代か引送の器** 

**冒妥協領の付向対此スソーせ各の基礎協領し割送多難費** 

瞬間九雷昂送雄 、ろ筠手る下貫簓多舞散瞬間九雷昂送る 01 を代国コムコ減敗スソーセ各るを次依多代謝創送給料の

パラパチ式付代録のより漢系公園品前を量跡れ書引送鉄

**井の~器引送の内星南33前さ行多送址33前灯又引展53前** 

、八草剤を境沿代頭のよン刺妣スソーセ各丁と量害斡妬

**御捐合の0.45も間初か単類の7減妣スソーセ全と量害勢** 

情報から、各サービス地域の単位時間あたりの平均電液

量告判班軍の対此スソーせ強 , 4.均手るを集功多時前量

書寧遊声る飛引発見減敗の減敗スソーセのパチパチるな

取引発験の数算送効却又引面式づ介多星帯【1 取象間】

I

**また時時代部割送の送斌・引画星溝の鎌** 

**大大時時代謝引送の送苑・引亜星帯るを** 

【囲跡の永鶴祈科】

別訴多疑減雨剤の瞬回ひ土で心向へ星溝で心局叛敗 、さ 位于第の衰減雨斡の瞬回で不ら心向へ局貌妣さ心星帯ブ .3

することにより達成される。即ち、本発明の第1の特徴は、衛星を介した通信又は放送電波の減衰に運がるそれぞれのサービス地域の地域気象に係る電波障害量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量情報から、各サービス地域での時単位時間あたりの平均電波障害量とで各サービス地域での該単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、前記通信又は前記放送を行う前記衛星内の送信器への供給送信電力総量を前記配分係数により振分けたそれぞれの供給送信電力を対応する各サービス地域ごとに配分する送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御情報により前記衛星の各サービス地域向けの前記送信器の送信電力を制御する手段とを具備することを特徴とする衛星通信・放送の送信電力制御方式である。

【0009】本発明の第2の特徴は、前記第1の特徴に おける地域気象に係る電波障害量情報の1つが、地域気 象降雨量情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御 方式である。

【0010】本発明の第3の特徴は、衛星を介した通信 又は放送電波の減衰に連がるそれぞれのサービス地域の 地域気象に係る電波障害量情報を収集する手段と、該サービス地域の電波障害量情報から、各サービス地域の単位時間あたりの平均電波障害量と全サービス地域での該単位時間あたりの合計電波障害量とで各サービス地域ごとの配分係数を演算し、前配衛星が前配通信または前配放送を行うアンテナの指向特性を該配分係数により各サービス地域ごとに可変する送信電力制御情報を演算する手段と、該送信電力制御情報により前配衛星の各サービス地域向けの前配アンテナの前配指向特性を制御する手段とを具備することを特徴とする衛星通信及び放送の送 30 信電力制御方式である。

【0011】本発明の第4の特徴は、前記第3の特徴に おける地域気象に係る電波障害量情報の一つが、地域気 象降雨量情報としてなる衛星通信・放送の送信電力制御 方式である。

#### [0012]

【作用】本発明は前記のような手段を講じたので、衛星通信又は衛星放送の対象地域の即時又は間欠的に提供される気象情報を用いてマルチピーム衛星の搭載送信装置の送信電力あるいは衛星の搭載アンテナの放射指向特性を制御する。即ち、地域気象情報を用いて降雨状況を把握し、この情報によってマルチピーム衛星の搭載送信装置の送信電力を制御して晴天地域では不必要となる降雨マージンに相当する送信電力を降雨地域へ与えて、衛星の実効輻射電力を晴天地域より降雨地域に対して大きくする。また、マルチピーム衛星搭載送信装置の送信電力を制御する代わりに、地域気象情報を用いて衛星搭載アンテナの放射指向特性を制御して、衛星の実効輻射電力と受信利得を晴天地域より降雨地域に対して大きくする。

[0013]

【実施例】 (第1 実施例) 本発明の第一実施例を図面に つき説明する。図1 はマルチピームを用いた衛星通信又 は衛星放送の本実施例を示すシステム構成図、図2 は本 実施例におけるマルチピームを用いた衛星通信又は衛星 放送の降雨減衰補償効果を示すグラフである。

【0014】図中、A, B, Cは通信又は放送の複数の各サービス地域、Sa, Sb, Scはそれぞれサービス地域A, B, Cの降雨等の地域気象情報、Sdは各サー10 ピス地域A, B, Cから寄せられた地域気象情報Sa, Sb, Scを集合した気象情報、S1は送信電力制御情報、1は地域気象情報収集及び配信機関、2は演算装置、3は衛星管制局、4は衛星、5はマルチピームアンテナ、T1は送信電力制御情報S1を衛星4へ伝える電波、Taはサービス地域A向けの通信波又は放送波、Tbはサービス地域B向けの通信波又は放送波、Tcはサービス地域C向けの通信波又は放送波である。本実施例は、通信又は放送のサービス地域総数が3つの場合である。

【0015】本実施例の仕様は、このような具体的実施 態様であるため、各サービス地域A, B, Cの地域気象 情報Sa, Sb, Sc は地域気象情報収集及び配信機関 1を経由して、各サービス地域A, B, Cの集合された 気象情報Sdとして即時又は間欠的に演算装置 2へ入力 される。演算装置 2は、各サービス地域A, B, Cの地域気象情報Sa, Sb, Sc が集合された気象情報Sd に基づき、降雨減衰補債用送信電力(各サービス地域 A, B, Cの降雨マージンに相当する送信電力の中で降 雨減衰補債用として使用する他のサービス地域A, B, Cへ配分可能な送信電力の地域総数の合計、本実施例では3地域の合計)を降雨による回線品質の劣化がより大きいと予測されるサービス地域A, B, Cへ優先的に振向け配分する情報、即ち送信電力制御情報S1を導く。

【0016】この送信電力制御情報S1は衛星管制局3を経由して送信電力制御情報を伝える電波T1として衛星4に伝えられる。衛星4は、電波T1により伝えられた送信電力制御情報S1に基づき各サービス地域A,B,C向けの送信電力を制御し、各サービス地域向けの通信波又は放送波Ta,Tb,Tcをマルチビームアンテナ5から放射する。

【0017】地域気象情報Sa,Sb,Sc及び気象情報Sdの電波障害量情報としては気象庁が提供するAMeDAS(以下、アメダスとする)毎正時1時間降水量、レーダアメダス合成降水量、降水量の短時間予報等が考えられる。地域気象情報収集及び配信機関1としては気象庁や日本気象協会や民間の気象情報会社等が考えられる。また、衛星通信又は衛星放送を行う日本全国を営業範囲とする企業においては、日本各地に点在する営業所や支店にある降雨計や気象観測装置の降雨情報を企50 業内通信網により収集する方法も考えられる。他に気象

5

情報Sdに係る電波障害量情報としては、降雪量、風力、温度、湿度、濃霧、落雷等が考えられる。

【0018】送信電力制御情報S1としては、例えばアメダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の各地域の平均降雨量を平均降雨量の地域総数(本第一実施例の場合は3)の合計で除算した割合、即ち、配分割合αか\*

 $Mr = 10log \{ (10M/10-10Mk/1) N\delta + 10Mk/10 \}$ 

【0019】ここで、Mは従来から運用されている各サービス地域A、B、Cに対して予め見込んだ固定した降雨マージン(dB)、Mkは各サービス地域A、B、C 10の降雨マージンM(dB)に相当する送信電力の中で降雨減衰補債用として使用せずに各サービス地域A、B、Cへ残す電力マージン(dB)、Nはサービス地域総数3を表す。衛星4は、各サービス地域A、B、Cの新たな降雨マージンがMrとなるように送信電力を制御する。

【0020】このように、本実施例は、即時又は間欠的に提供される地域気象情報Sdを用いて、空間的にも時間的にもダイナミックにマルチピーム衛星搭載送信装置の送信電力を送信電力制御情報S1により制御することの、衛星4の有限な送信電力を降雨による回線品質の劣化がより大きいと予測されるサービス地域へ優先的に振向け配分して、衛星4から地球局への下り回線の降雨減衰補債を実施する。

【0021】なお、本実施例では、サービス地域A,B,Cの総数を3とするもこれに限定されない。ちなみに、図2は、通信又は放送のサービス地域総数Nを6とした場合の降雨減衰補債効果を示すグラフである。図中、L1は降雨減衰補債なしのときの降雨減衰の累積時間分布曲線、L2は降雨減衰補債ありのときの降雨減衰の累積時間分布曲線、L3は降雨減衰補債の限界を示す降雨減衰の累積時間分布曲線である。

【0022】日本国内(南西諸島を除く)を6地域(北海道地域、東北地域、関東甲信越地域、中部近畿地域、中国四国地域、九州地域の各地域)に分割し、各地域のスポットピームが10dBの降雨マージンMを持っている時に、その10dBに相当する電力の中で降雨減衰補償用として使用せずに各地域へ残す電力マージンMkを5dBとする場合、降雨減衰補償用送信電力を配分割合α(アメダス毎正時1時間降水量から求めた1時間毎の40各地域の平均降雨量を平均降雨量の地域総数の合計で除算した値)で各地域へ再配分した。

【0023】この結果、周波数22.75GHzの衛星による通信又は放送を関東地方に於いて仰角30度で1990年の9月の1ヶ月間運用したとすると、降雨減衰値10dB以上の時間率が降雨減衰補債によってL1の1.8%(約13時間)からL2の1.0%(約7時間)に減少して、降雨減衰補債効果が確認できる。さらに降雨減衰値が大きくなると、L3の降雨減衰補債の限界に接近し、補信効果が存在し続けることが確認でき

\*ら求められる新たな降雨マージンMr(dB) などが考えられる。新たな降雨マージンMrは、各サービス地域A,B,Cの配分割合 $\delta$ により、降雨減衰補償用送信電力を各サービス地域A,B,Cへ再配分することにより求まり、次式で表される。

【0024】(第2実施例)次に本発明の第二実施例を 図面につき説明する。図3は本実施例において可変放射 特性アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図、 図4は図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフェ ーズドアレーアンテナを示す図である。

【0025】図中、6は可変放射特性アンテナ、7,8,~nは可変放射特性アンテナ6の例としてのフェーズドアレーアンテナのアレーアンテナ素子(nは任意数)、9,10,~n′はフェーズドアレーアンテナの位相器(n′は任意数)、11はフェーズドアレーアンテナの位相制御装置、12,13,~n″はフェーズドアレーアンテナのアンテナ素子用給電点(n″は任意数)、S2は可変放射特性アンテナ制御情報、γは可変放射特性アンテナ6の放射指向特性である。なお、第一実施例と同一の要素には、同一の符号を付した。

【0026】本実施例においても、通信又は放送のサービス地域総数は3つの場合である。本第実施例においては、衛星4は図1のマルチピームアンテナ5の代わりに可変放射特性アンテナ6を具備する。可変放射特性アンテナ6はアンテナの放射指向特性γを制御して変化させることのできるアンテナであり、例としてはフェーズドアレーアンテナが考えられる。フェーズドアレーアンテナは、図3に示すようにアレーアンテナ素子7、8、~n、位相器9、10、~n′、位相制御装置11で構成され、アレーアンテナの各素子7、8、~nに給電する位相を電子的に変化させて、放射指向特性γを変化させるアンテナである。

【0027】本実施例の仕様は、このような具体的実施 態様であるため、アンテナ6の放射指向特性では、送信 と受信の両方に対する特性であるから、任意の方向の実 効輻射電力が大きくなるような放射指向特性での時に は、その方向に対する受信利得も大きくなる。演算装置 2は、各サービス地域A、B、Cの集合された気象情報 Sdに基づき、降雨等による回線品質の劣化がより大き いと予測されるサービス地域A、B、Cへ衛星4の実効 輻射電力を優先的に大きくするようにアンテナ6の放射 指向特性でを形成する情報、即ち可変放射特性アンテナ 制御情報S2を導く。

【0028】この可変放射特性アンテナ制御情報S2は、衛星管制局3を経由して可変放射特性アンテナ制御情報S2を伝える電波T2として衛星4に伝えられる。 毎日4は、電波T2によりたこの対射特性アン

界に接近し、補債効果が存在し続けることが確認でき 50 衛星4は、電波T2により伝えられた可変放射特性アン

7

テナ制御情報S2に基づき、可変放射特性アンテナ6の放射指向特性γを制御し、各サービス地域A,B,C向けの通信波又は放送波Ta,Tb,Tcを可変放射特性アンテナ6から放射する。

【0029】可変放射特性アンテナ6が図4に示すようなフェーズドアレーアンテナの場合、衛星4は可変放射特性アンテナ制御情報S2に基づき位相制御装置11を制御して、放射指向特性γを変化させる。可変放射特性アンテナ6を用いて衛星4の実効輻射電力を降雨地域に対して大きくすると、同時に降雨地域に対する衛星4の 10 受信利得も大きくなる。

【0030】このように、本実施例は、即時又は間欠的に提供される気象情報Sdを用いて、空間的にも時間的にもダイナミックに衛星搭載アンテナ6の放射指向特性 アを制御することで、衛星4の実効輻射電力と受信利得を降雨による回線品質の劣化がより大きいと予測されるサービス地域A,B,Cへ優先的に大きくして振向け、衛星4から地球局への下り回線と地球局から衛星4への上り回線の両方の降雨減衰補債を同時に実施する。

#### [0031]

【発明の効果】かくして、本発明は、即時又は間欠的に 提供される地域気象情報により電波障害量情報たる降雨 状況を把握するので、マルチビーム衛星搭載送信装置の 送信電力を制御する場合には従来不可能だった、地球局 が受信専用局となる衛星通信の放送型サービスや衛星放 送における衛星から受信専用局への下り回線の降雨減衰 補償が個別に実現できる。本発明の各実施例では通信又 は放送のサービス地域総数が3の場合を述べたが、地域 総数は任意の数を設定できる。

【0032】また、本発明は、降雨地域専用の高出力送 30 信装置を新たに設けることはせず、晴天地域では不必要となる降雨マージンに相当する送信電力の一部又は全部を降雨地域へ与えるので、従来のマルチピーム衛星に比べて衛星の総消費電力を増加することはない。そして、晴天時には必要最低限の送信電力で運用できるので、衛星搭載の送信電力装置の故障率の低減と電波の放射される地域周辺の干渉調整地域の狭域化に役立つ。

【0033】さらに、衛星搭載アンテナの放射指向特性を制御する場合には、衛星の実効輻射電力と受信利得を同時に大きくできるので、衛星から地球局への下り回線 40と地球局から衛星への上り回線の両方の降雨減衰補債を同時に実施できる等、優れた有効性、有用性を発揮する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第一実施例を示す図で、マルチピーム を用いた衛星通信又は衛星放送を示す図である。

8

【図2】本発明の第一実施例を適用した、マルチピームを用いた衛星通信又は衛星放送の降雨減衰補償効果を示すグラフである。

【図3】本発明の第二実施例を示す図で、可変放射特性 アンテナを用いた衛星通信又は衛星放送を示す図である。

0 【図4】図3中の可変放射特性アンテナの例としてのフェーズドアレーアンテナの構成を示す図である。

【符号の説明】

A. B. C…サービス地域

L1…降雨減衰補償なしのときの降雨減衰の累積時間分 布曲線

L2…降雨減衰補償ありのときの降雨減衰の累積時間分 布曲線

L3…降雨減衰補債の限界を示す降雨減衰の累積時間分 布曲線

20 S1…送信電力制御情報

S 2…可変放射特性アンテナ制御情報

Sa…サービス地域Aの地域気象情報

Sb…サービス地域Bの地域気象情報

Sc…サービス地域Cの地域気象情報

Sd…集合された気象情報

Ta…サービス地域A向けの通信波又は放送波

Tb…サービス地域B向けの通信波又は放送波

Tc…サービス地域C向けの通信波又は放送波

T1…送信電力制御情報S1を衛星へ伝える電波

30 T2…可変放射特性アンテナ制御情報S2を衛星へ伝え る電波

1…地域気象情報収集及び配信機関

2…演算装置

3…衛星管制局

4…衛星

5…マルチピームアンテナ

6…可変放射特性アンテナ

7,8~n…アレーアンテナ素子

9,10~n'…位相器

40 11…位相制御装置

12, 13~n"…アンテナ素子給電点

γ…可変放射特性アンテナ6の放射指向特性

[図1]

